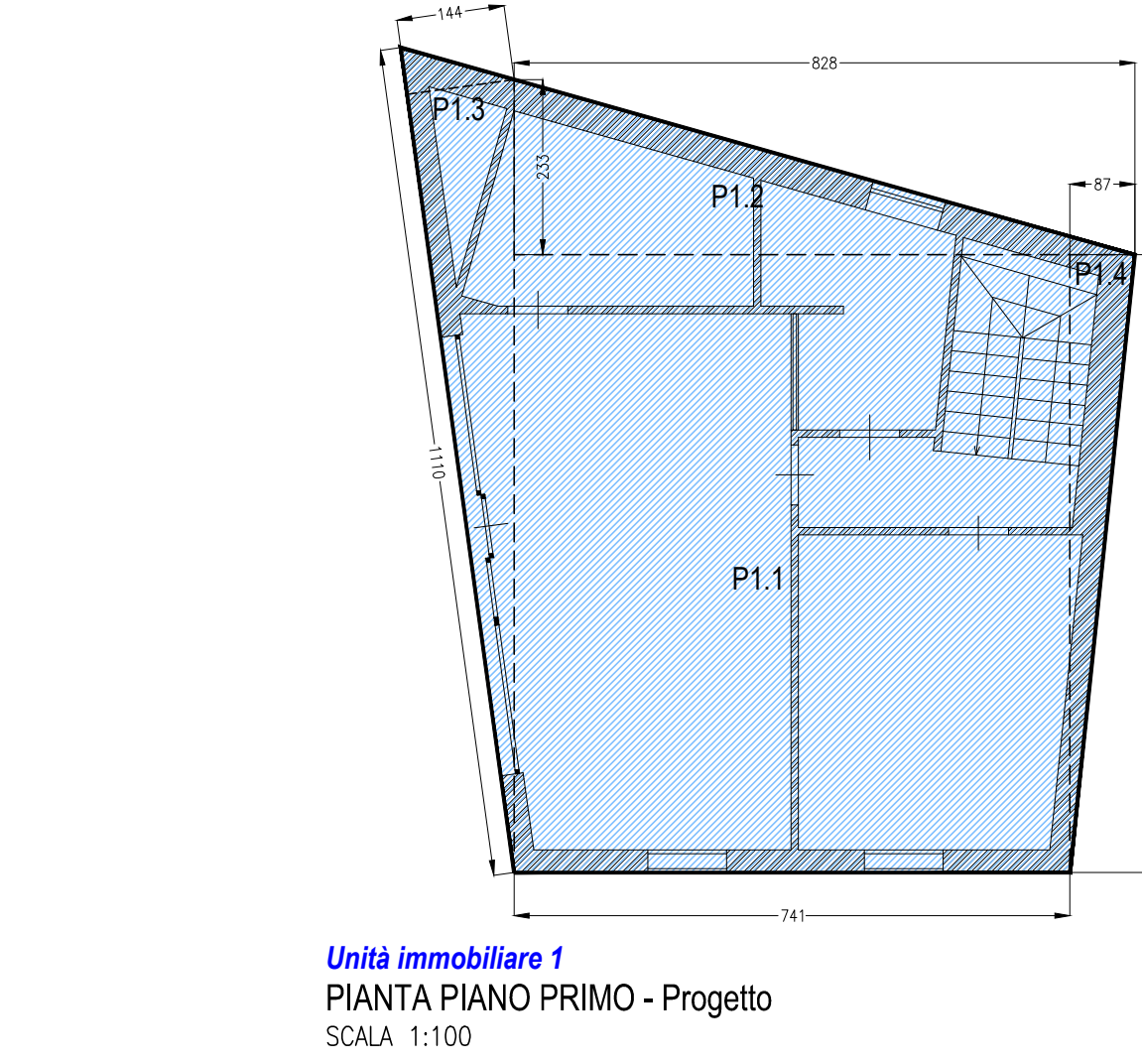
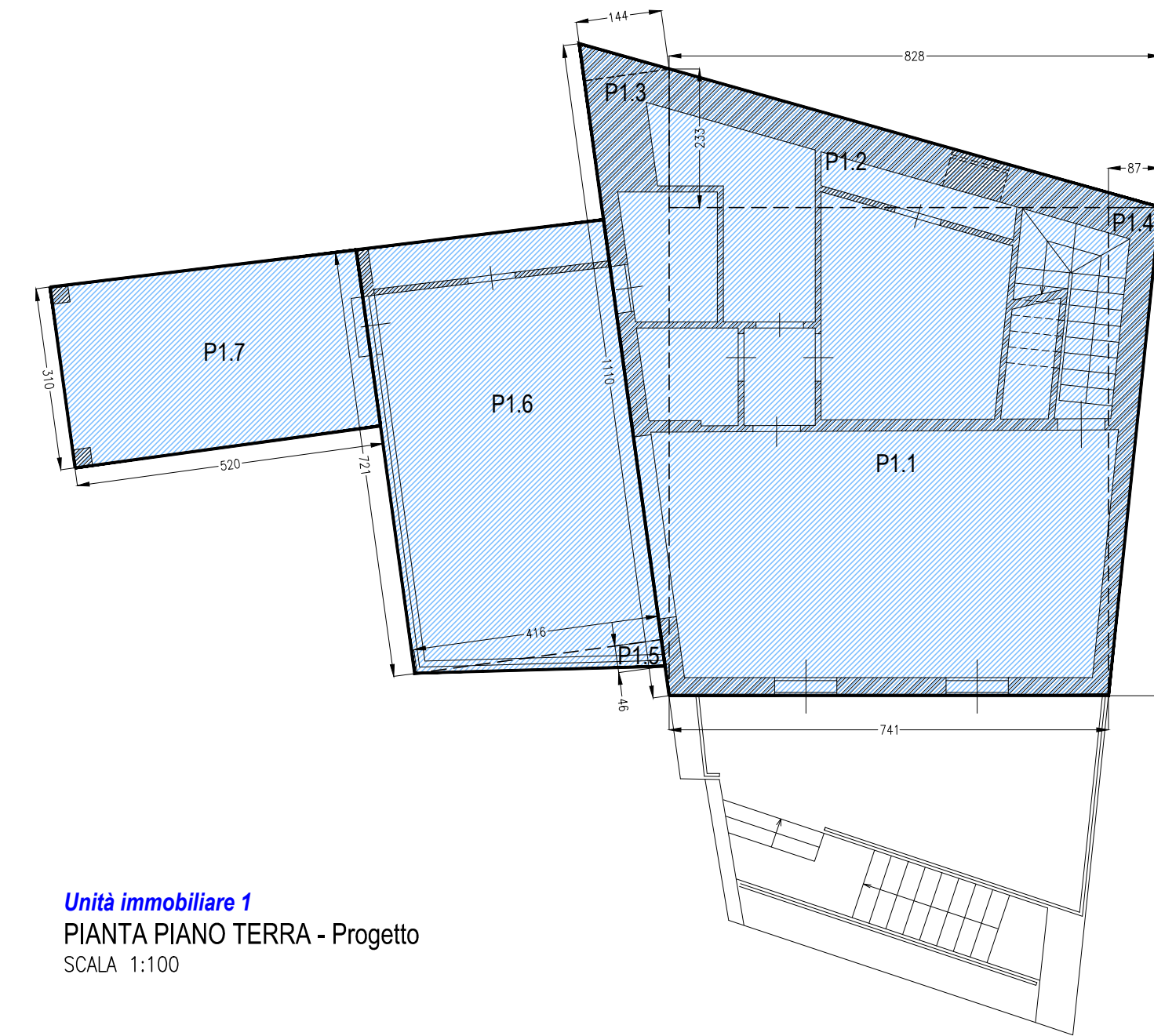
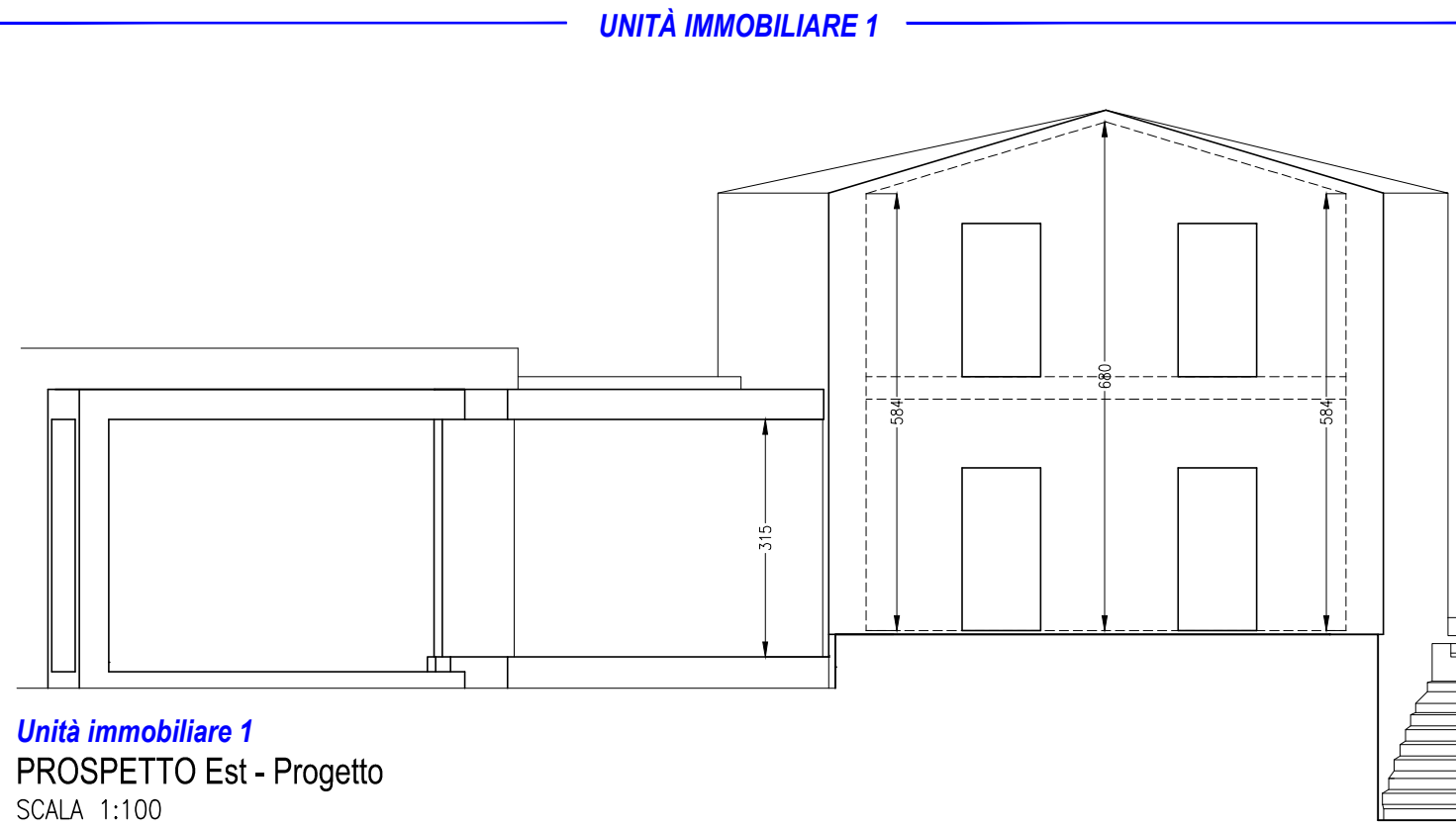
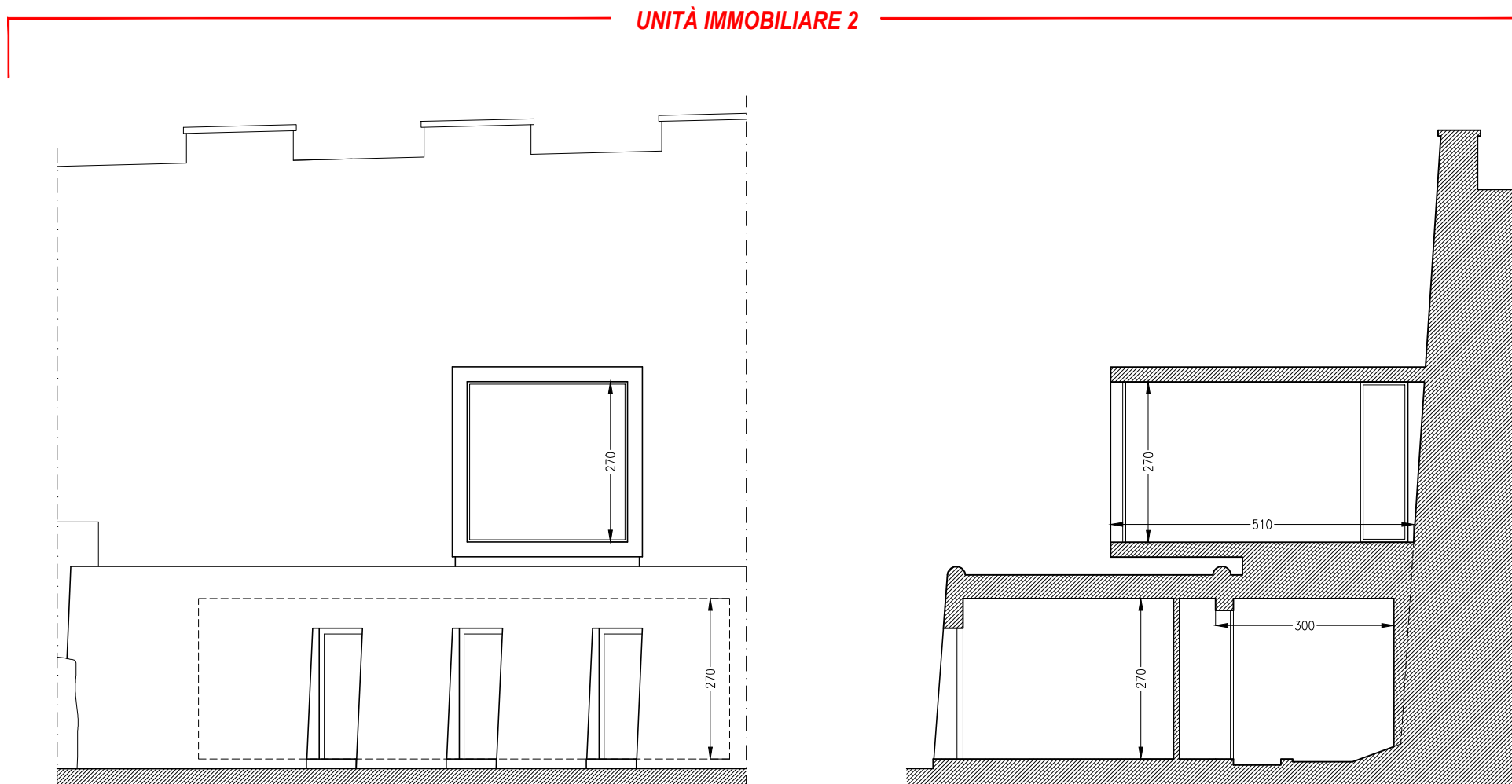


Fabbricato Esistente													
Tabella dei Volumi													
Volume Fabbricato Esistente													
	L1m	L2m			Superficie	h1	h2	h3	hm			Volume	
F1.1	7.41	8.24	1	=	61,06 mq	= 4,15 m	5,10 m	4,15 m	4,63 m	=		282,40 mc	
F1.2	8.28	2.33	1/2	=	9,65 mq	= 4,15 m	5,10 m	4,15 m	4,63 m	=		44,61 mc	
F1.3	11.10	1.44	1/2	=	7,99 mq	= 4,15 m	5,10 m	4,15 m	4,63 m	=		36,96 mc	
F1.4	8.24	0.87	1/2	=	3,58 mq	= 4,15 m	5,10 m	4,15 m	4,63 m	=		16,58 mc	
F1.5	3.10	0.46	1/2	=	0,71 mq	= 2,40 m	3,35 m		2,88 m	=		2,05 mc	
F1.6	3.10	7.31	1	=	22,66 mq	= 2,40 m	3,35 m		2,88 m	=		66,15 mc	
Superficie Coperta in Esistente					105,66 mq	Totale volume Fabbricato Esistente						447,75 mc	
Veranda coperta Esistente													
	L1	L2			Superficie								
F1.7	6.32	3.08	1	=	19,47 mq								

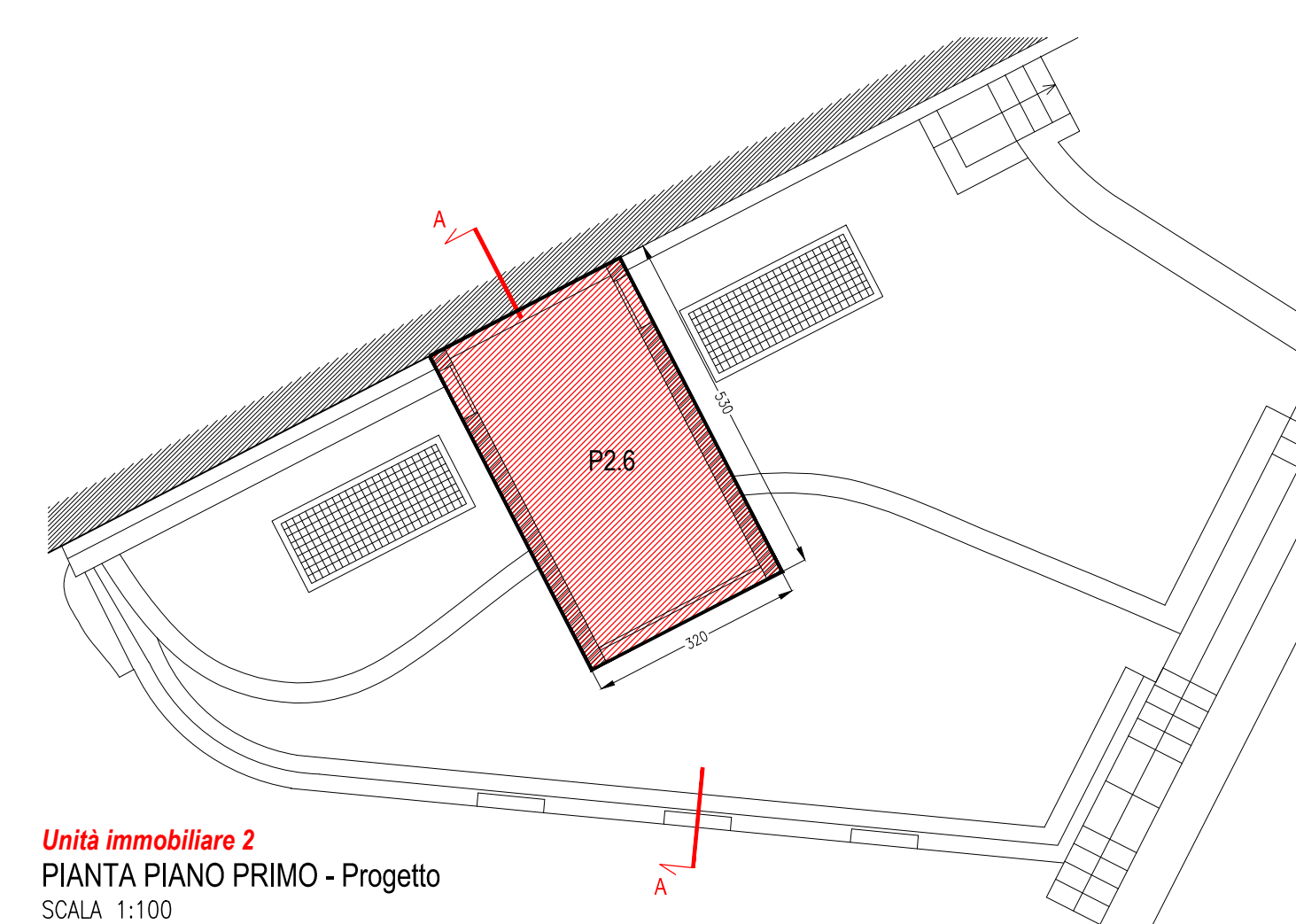
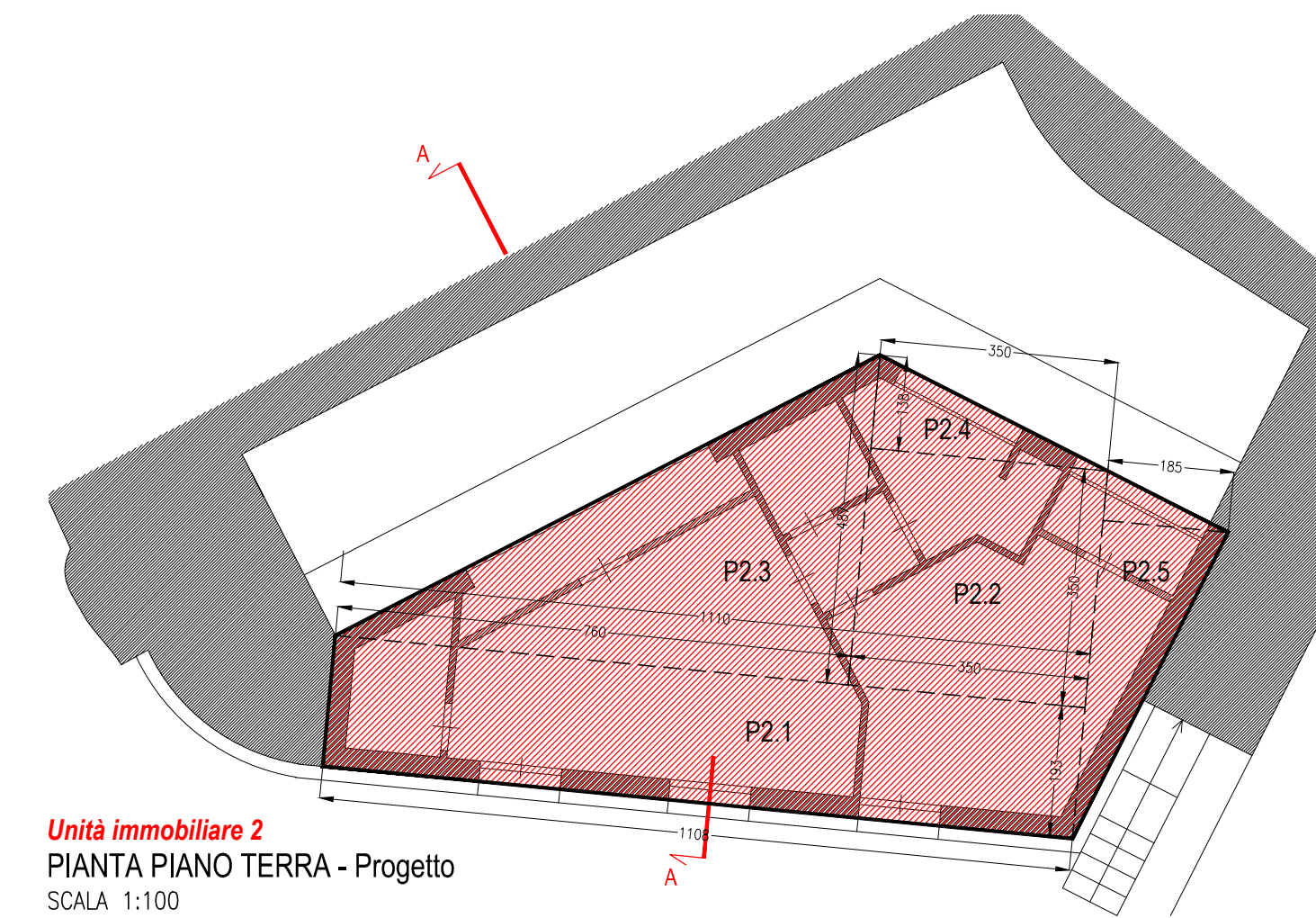


Unità immobiliare 1													
Tabella dei Volumi													
Volume Unità immobiliare 1 in Progetto													
	L1m	L2m			Superficie	h1	h2	h3	hm			Volume	
P1.1	7.41	8.24	1	=	61.06 mq	= 5.84 m	6.80 m	5.84 m	6.32 m	=		385.89 mc	
P1.2	8.28	2.33	1/2	=	9.65 mq	= 5.84 m	6.80 m	5.84 m	6.32 m	=		60.96 mc	
P1.3	11.10	1.44	1/2	=	7.99 mq	= 5.84 m	6.80 m	5.84 m	6.32 m	=		50.51 mc	
P1.4	8.24	0.87	1/2	=	3.58 mq	= 5.84 m	6.80 m	5.84 m	6.32 m	=		22.65 mc	
P1.5	4.20	0.46	1/2	=	0.97 mq	= 3.15 m			3.15 m	=		3.04 mc	
P1.6	4.20	7.21	1	=	30.28 mq	= 3.15 m			3.15 m	=		95.39 mc	
Superficie Coperta in Progetto					113,53 mq								
Totale volume Unità immobiliare 1 in Progetto													618,45 mc
Veranda coperta Unità immobiliare 1 in Progetto													
	L1	L2			Superficie								
P1.7	5.20	3.08	1	=	16,02 mq								



Unità immobiliare 2
PROSPETTO - Progetto
SCALA 1:100

Unità immobiliare 2
SEZIONE A-A - Progetto
SCALA 1:100



Unità immobiliare 2													
Tabella dei Volumi													
Volume Unità immobiliare 2 in Progetto													
	L1m	L2m			Superficie	h1	h2	h3	hm			Volume	
P2.1	11.10	1.93	1	=	21.42 mq	= 2.70 m			2.70 m	=		57.84 mc	
P2.2	3.50	3.50	1	=	12.25 mq	= 2.70 m			2.70 m	=		33.08 mc	
P2.3	7.60	4.87	1/2	=	18.51 mq	= 2.70 m			2.70 m	=		49.97 mc	
P2.4	3.50	1.38	1/2	=	2.42 mq	= 2.70 m			2.70 m	=		6.52 mc	
P2.5	5.43	1.85	1/2	=	5.02 mq	= 2.70 m			2.70 m	=		13.56 mc	
P2.6	3.20	5.30	1	=	16.96 mq	= 2.70 m			2.70 m	=		45.79 mc	
Superficie Coperta in Progetto					76,58 mq	Totale volume Unità immobiliare 2 in Progetto						206,76 mc	

OGGETTO		TAV.	
PIANO DI RECUPERO/COMPARTO PER LE UNITA' IMMOBILIARI UBICATE IN VIA TURBAZZO MODICA (RG)		07 ar	
Unità immobiliare 1 - Catasto Fabbricati di Modica Foglio 231 p.lla 13006 sub.1		ARCHITETTONICO	
Unità immobiliare 2 - Catasto Terreni di Modica Foglio 231 p.lla 13016			
DITTA		SCALA	
SABAINI SIMONE		1:100	
		1:100	
		1:100	
ELABORATO		DATA	
Fabbricato Esistente - PARAMETRI URBANISTICI			
Unità immobiliare 1 - PARAMETRI URBANISTICI			
Unità immobiliare 2 - PARAMETRI URBANISTICI			
TECNICO			
ING. GIORGIO GUGLIOTTA			